NEMERITIS ROBUSTUS

UNA NUEVA ESPECIE ESPAÑOLA DE CAMPOPLEXINI (ICHNEUM. OPHION.), PARASITO DE LA DIORYCTRIA SPLENDIDELLA

POR

GONZALO CEBALLOS

En las colecciones de insectos que pertenecieron al desaparecido Servicio de la Fauna Forestal Española y que hoy se hallan en el de Plagas Forestales existe una serie de parásitos que me han suministrado esta novedad interesante por tratarse de un icneumónido grande y enemigo de un insecto de indudable importancia forestal.

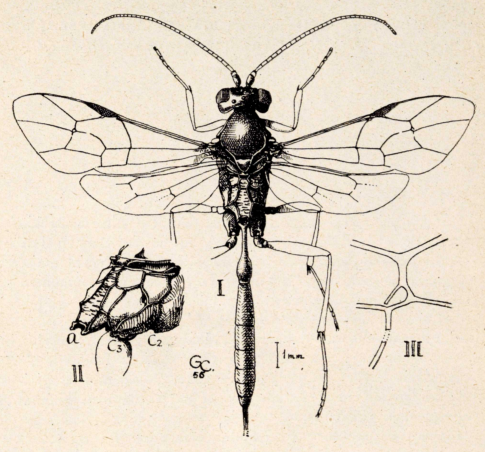
Se trata de una serie de nueve ejemplares, 3 99 y 6 %, de un Campoplexino, de indudable inclusión en el género Nemeritis, pero muy diferente de las demás especies conocidas. Esta serie fué obtenida en laboratorio, en junio de 1930, procedentes de crisálidas del lepidóptero citado, que produce fuertes daños en los pinares españoles, especialmente en Pinus pinaster. En la zona segoviana de Cuéllar y pueblos próximos los ataques son con frecuencia muy intensos.

A continuación paso a describir la especie:

Con los caracteres propios del género aunque de un tamaño mucho mayor que el de las especies conocidas. Areolado metatorácico muy robusto, con toda la zona central, desde el postescudete hasta la inserción del abdomen con quillas transversas no completas. El metatórax se prolonga bastante por detrás de la inserción de las patas posteriores. Areola irregular, con largo peciolo y con la vena recurrente saliendo del ángulo externo. Nervelus sensiblemente doblado en ángulo.

Mandíbulas, palpos y parte anterior del escapo amarillos. Tó-

rax negro, tan sólo las tégulas rojizo-amarillentas. Estigma rojizo. Patas oscuras, todas las caderas negras. Grandes trocánteres rojizos, los pequeños amarillentos. Fémures pardos, tibias y tarsos claros; los del tercer par muy oscurecidos.



Holotipo: una ç de Aguilafuente (Segovia).

I. Ejemplar ç holotipo: el oviscapto no representado sino en la base.—

II. Segmento medio mostrando la típica prolongación (a) por detrás de las caderas posteriores. C₂ y C₃, inserción de las caderas medias y caderas posteriores.—III. Venación del ala anterior en la región areolar.

Abdomen negro. El borde de los segmentos primero y segundo rojizo. En algunos ejemplares el borde de todos los segmentos es rojizo pero sin límites precisos, sin poder decir «bordeados de rojo», la zona ventral rojiza con los segmentos centrales negros en la base.

Dimensiones: \$ 13 mm.; oviscapto 4 mm.; 3 13 mm.

Una serie de 3 99 y 6 00, obtenidos como parásitos de

Dioryctria splendidella de Aguilafuente (Segovia).

Especie con los caracteres, inconfundibles, del género, pero de un tamaño mucho mayor que el de las dos especies citadas de España, canescens y lissonotoides, y que todas las del género, que regularmente son pequeñas y no llegan a los 10 mm. Es notable la fuerte areolación del segmento medio con todas las quillas muy salientes.

